

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
RENCANA DAN KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Ciptaan : Toolkit Reduksi Risiko Pestisida (TR2P)

Nama Pencipta : MG Catur Yuantari, Budi Widiarnoko, Henna Rya Sunoko

Identitas Ciptaan : a. Jenis Ciptaan : Buku
b. Nomor Pencatatan : 085671
c. Tahun : 2015
d. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia

Kategori Karya Yang Dipatenkanf (beri ✓ pada kategori yang tepat) : ☐ Internasional
☒ Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Yang Dipatenkan		Nilai Akhir Yang Diperoleh		
	Internasional	Nasional	REVIEWER PTS	KOPERTIS	
				TIM PAK	TIM VALIDASI
a. Kelengkapan unsur karya yang dipatenkan (10%)		0,6*0,1*40=2,4	2,25		
b. Ruang lingkup dan kedalaman karya yang dipatenkan (30%)		0,6*0,3*40=7,2	7,00		
c. Kecukupan dan kemutahiran karya yang dipatenkan (30%)		0,6*0,3*40=7,2	7,00		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		0,6*0,3*40=7,2	7,00		
Total = (100%)		24	23,25		

Semarang,
Tim PAK,

Tim Validasi,

Nama :
NPP./NIDN :

Nama :
NPP./NIDN :

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
RENCANA DAN KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Ciptaan : Toolkit Reduksi Risiko Pestisida (TR2P)

Nama Pencipta : MG Catur Yuantari, Budi Widiarnoko, Henna Rya Sunoko

Identitas Ciptaan : a. Jenis Ciptaan : Buku
b. Nomor Pencatatan : 085671
c. Tahun : 2015
d. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia

Kategori Karya Yang Dipatenkanf (beri ✓ pada kategori yang tepat) : ☐ Internasional
☒ Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Yang Dipatenkan		Nilai Akhir Yang Diperoleh		
	Internasional	Nasional	REVIEWER PTS	KOPERTIS	
				TIM PAK	TIM VALIDASI
a. Kelengkapan unsur karya yang dipatenkan (10%)		$0,6 \times 0,1 \times 40 = 2,4$	2,2		
b. Ruang lingkup dan kedalaman karya yang dipatenkan (30%)		$0,6 \times 0,3 \times 40 = 7,2$	7,0		
c. Kecukupan dan kemutakhiran yang dipatenkan (30%)		$0,6 \times 0,3 \times 40 = 7,2$	7,0		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		$0,6 \times 0,3 \times 40 = 7,2$	7,0		
Total = (100%)		24	23,2		

Semarang, Januari 2017
Reviewer 1



Nama : Prof. Drs. Achmad Binadja, Apt., MS., Ph.D
NPP./NIDN : 0686.11.2016.655/ 0026124800
Unit Kerja : Universitas Dian Nuswantoro
Jabatan Fungsional : Profesor
Bidang Ilmu : Kesehatan Masyarakat

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
RENCANA DAN KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Ciptaan : Toolkit Reduksi Risiko Pestisida (TR2P)

Nama Pencipta : MG Catur Yuantari, Budi Widiarnoko, Henna Rya Sunoko

Identitas Ciptaan : a. Jenis Ciptaan : Buku
 b. Nomor Pencatatan : 085671
 c. Tahun : 2015
 d. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia

Kategori Karya Yang Dipatenkanf ☐ Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) : ☒ Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Yang Dipatenkan		Nilai Akhir Yang Diperoleh		
	Internasional	Nasional	REVIEWER PTS	KOPERTIS	
				TIM PAK	TIM VALIDASI
a. Kelengkapan unsur karya yang dipatenkan (10%)		0,6*0,1*40=2,4	2,3		
b. Ruang lingkup dan kedalaman karya yang dipatenkan (30%)		0,6*0,3*40=7,2	7,0		
c. Kecukupan dan kemutakhiran yang dipatenkan (30%)		0,6*0,3*40=7,2	7,0		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		0,6*0,3*40=7,2	7,0		
Total = (100%)		24	28,3		

Semarang, Januari 2017
 Reviewer 2

Nama : Dr. Nurjazuli, S.KM, M.Kes
 NPP./NIDN. : 196308121995121001/ 0012086306
 Unit Kerja : Universitas Diponegoro
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Kesehatan Masyarakat